

专业制作灯箱灯片，欢迎前来协商

产品名称	专业制作灯箱灯片，欢迎前来协商
公司名称	北京昊勛晟广告制作中心
价格	50.00/平方米
规格参数	规格:按客户要求定制 材质:灯片 用途:适用于各类宣传和展示
公司地址	中国 北京市丰台区 丰台区木樨园桥东北角连发窗帘城南100号
联系电话	86 010 67696054 13671117794

产品详情

规格	按客户要求定制	材质	灯片
用途	适用于各类宣传和展示		

一、安装安全注意事项 1. 换画灯箱可挂墙式，悬吊式，支架式，支座式等安装方式（采用哪种安装方式需要在订货时说明），每种方式安装前都必须确认安装位置（如墙壁，天花，支架等）是否足够牢固，足以承受要安装灯箱的重量。 2. 灯箱的电源供应要使用独立的带有开关的电源插座，插座必须有安全接地和漏电保护，线路及插座的载流量必须满足灯箱的功率要求。 3. 订货时注明户外使用的灯箱才可以安装在户外使用。其他的户内使用灯箱应安装在户内通风处，并避免靠近电源。 二、灯片的制作 1.

灯片材质

换画灯箱推荐使用广告画专用的材料背喷或正喷灯片胶片，客户要使用灯布或其他材料可自行实验。 2. 灯片尺寸 灯片尺寸要根据灯箱尺寸以及卷筒尺寸来决定。 3. 灯片制作 灯片的制作包括以下几个步骤：
3.1 对各广告画面尺寸进行调整，确认在预定的喷绘精度下的灯片图象尺寸符合要求。并要留意灯片尺寸大于图象尺寸（留有窄白边），图象尺寸大于灯箱视窗尺寸（视窗尺寸即可视尺寸），注意灯片两端应预留预卷段，尺寸为340mm。 3.2

若所需要的灯片尺寸很大，可分段喷绘，然后按常规进行拼接，但要保证粘贴平整，不出现局部皱纹。

注意：——灯片只可以横向拼接（接缝与卷画轴平行），绝对不可以纵向拼接。 3.3

灯片必须先复膜才能安装使用 3.4 灯片输出时要预留白边，因为灯片覆膜（拼接）后，还必须要切割修整边缘，使其尺寸符合要求，并保证两边均为直线且平行，还须使灯片两端与两边垂直，否则灯片不能正常运行。 三、安装和更换灯片 1.

断开灯箱电源，把灯片上端对准上卷筒上的突线，用透明胶把灯片粘贴在卷轴上。

注意——灯片要粘贴平整，左右对齐，灯片两边到卷筒端部的距离相同。

——粘贴用的透明胶可分成约80mm长的小段，分段粘贴。 2. 在插上专用控制器的情况下，接通灯箱电源并通过控制器进入点动状态，上卷筒即开始缓慢转绕灯片，这时应整理好灯片让其自由地卷绕到卷轴上，直到灯片两边平齐地全部卷绕到上卷筒时切断灯箱电源。

注意——如希望灯片卷绕得快一点，可按专用控制器的“+”键，让上卷筒快速转动。

——灯片卷绕时要尽量保持其处于自由状态，不要有外力拉扯，以免影响卷绕平整。——灯片卷绕时密切注意观察灯片有无走偏，以免磨坏灯片边缘。如果发现灯片严重走偏时，说明灯片头粘贴位置不对或灯片端部与两边不垂直，应立即断电停止卷绕灯片，并把灯片卸下来重新检查，再重新粘贴及卷绕。3. 断开灯箱电源，把灯片下端适当下拉，使其对准下卷筒上的突线，用透明胶把灯片下端粘贴在下卷筒上注意——灯片要粘贴平整，左右对称，灯片两边到卷筒端部的距离相同。

——粘贴用的透明胶可分成约80mm长的小段，分段粘贴4. 整理好灯片，然后在插上专用控制器的情况下，接通灯箱电源并通过控制器进入点动状态，这时按“+”或“-”键让灯片全长上下运行几次，观察灯片卷绕运行是否平整，边缘是否保持整齐。如果灯片运行不平整或走偏则需要重新粘贴灯片。5.

贴感应片 灯片安装完成后，还需要在灯片上按规定要求贴感应片，灯箱才能实现自动换画功能。5.1 在灯箱不接点的情况下，把灯片从4个传感器座的窄槽中取出来，让灯片平放在感应开关座的上面，然后再插上专用控制器的情况下，接通灯箱电源并通过控制器进入点动状态。5.2 按专用控制器的“+”或“-”键让灯片上下运行，直到灯片的第1幅画面（即最下方画面）完整出现在灯箱的视窗中央位置，然后在左侧上端点切换传感器正上方的灯片上粘贴一片自粘铝箔，铝箔后端向上。

注意——右侧画面定位传感器上方的灯片上无需粘贴铝箔片。——左侧上端点切换传感器上方的灯片上粘贴的自粘铝箔，尺寸为20mm*40mm，靠灯片左边粘贴，其从传感器的正中央从下往上贴。

——灯片所贴的感应片的位置要严格保证，因此定好画面的视窗贴好感应片再不能移动。——感应片要粘贴平整，侧边不要超出灯片，贴好以后在感应片上面再贴一片稍大的透明胶，以保护感应片不易磨坏。

5.3 按专用控制器的“+”键让灯片上行，直到灯片的第2幅画面完整出现在灯箱的视窗中央位置，然后在右侧画面定位传感器正上方的灯片上粘贴一片自粘铝箔。注意：——右侧画面定位传感器上方的灯片上粘贴的自粘铝箔，尺寸为25mm*10mm，靠灯片右边粘贴，其中央位置对准画面定位传感器的正中央。——灯片左侧不需要贴感应片。——感应片要粘贴平整，侧边不要超出灯片，贴好以后在感应片上面再贴一片稍大的透明胶，以保护感应片不易磨坏。5.4

在所有中间画面，重复第3步，在右边都贴上感应片5.5

按专用控制器的“+”键让灯片上行，直到灯片的最后1幅画面（即最上方画面）完整出现在灯箱的视窗中央位置，然后在左侧下端点画面切换传感器正上方的灯片上粘贴一片自粘铝箔。5.6 注意：——左侧画面定位传感器上方的灯片上粘贴的自粘铝箔，尺寸为20mm*40mm，靠灯片右边粘贴，其从传感器的正中央，从上往下贴。右边的传感器无需粘贴感应片——感应片要粘贴平整，侧边不要超出灯片，贴好以后在感应片上面再贴一片稍大的透明胶，以保护感应片不易磨坏。5.7

开灯箱电源，把已经贴好感应片和保护膜的灯片的两边重新放进所有传感器座的窄槽中去6. 检查确定灯箱各部正常，灯片两边都处在所有传感器座的窄槽中，灯片的预卷白色部分没有露出，即可在插上专用控制器的情况下接通灯箱电源，让灯箱自动运行。7.

观察灯箱运行情况以及专用控制器的显示，有需要时进行调整或排除故障。7.1 正常情况下灯箱启动后，灯片应向上运行，每个画面应该都能停顿，（停顿的时间可以通过专用控制器设定，出厂设定为每个画面统一停留10秒）画面停顿时控制器显示画面指示及计时情况，计时结束时灯片自动重新启动继续运行。当灯片运行到下面的最后1幅画面，画面停顿以后重新启动时会自动换向，灯片改为向下运行。当灯片运行到最顶上的最后1幅画面，画面停顿以后重新启动时会再次自动换向，灯片又改为向上运行。如此循环往复，依次显示各个画面。7.2 如果中间画面不能停顿，有可能是画面定位传感器失效，又或者是插错了传感器，把画面定位传感器的插头插到了上端点的插座上。应予检查更换。